

Expresar en una sola potencia, aplicando las propiedades de la potenciación

$$\bullet 8^5 \times 8^4 =$$

$$\bullet 1^3 \times 1^4 =$$

$$\bullet 2^3 \times 2^5 \times 2^2 =$$

$$\bullet 3^2 \times 3 \times 3^4 =$$

$$\bullet 8^5 \div 8^2 =$$

$$\bullet 2^5 \div 2 =$$

$$\bullet 2^{37} \div 2^{10} =$$

$$\bullet \frac{9^{10}}{9} =$$

$$\bullet (4^8)^5 =$$

$$\bullet (3^9)^0 = \quad =$$

$$\bullet (6^3)^9 =$$

$$\bullet [(3^5)^1]^0 = \quad =$$

Expresar en una sola potencia, aplicando las propiedades de la potenciación

$$\bullet 2^3 \times 3^3 = \quad =$$

$$\bullet 1^4 \times 2^4 = \quad =$$

$$\bullet 4^2 \times 3^2 = \quad =$$

$$\bullet 2^5 \times 1^5 = \quad =$$